

# Drahtlose, optische Office RF-Maus

## Bedienungsanleitung

## EINFÜHRUNG

**WIR BEDANKEN UNS FÜR IHREN KAUF! IHRE NEUE RF-MAUS LÄSST SICH MÜHELOS INSTALLIEREN UND SIE BIETET ZAHLREICHE NÜTZLICHE FUNKTIONEN. DER FUNKEMPFÄNGER KANN SO AUFGESTELLT WERDEN, DASS SIE BEQUEM ARBEITEN KÖNNEN.**

### Anschließen des RF-Mausempfängers

Der RF-Mausempfänger verbindet sich mit dem Computer so wie eine herkömmliche Maus, so dass Sie den Empfänger dort auf Ihren Schreibtisch stellen können, wo er Sie nicht stört.

1. Finden Sie einen verfügbaren USB-Mausanschluß auf der Rückseite des Computers.
2. Verbinden Sie den USB-Mausstecker mit dem USB-Mausanschluss.
3. Wenn Sie eine Kombo2-Maus mit dem PS/2-Anschluss Ihres Computers verbinden möchten, müssen Sie einen USB-zu-PS/2-Adapter besorgen.

*(Enabled USB IRQ#: Bei Verwendung von USB-Geräten müssen Sie diesen Punkt im BIOS auf Enabled setzen, um ein IRQ für die USB-Funktion zu reservieren; auf Disabled gesetzt wird dem USB kein IRQ zugewiesen, woraufhin das USB nicht funktioniert. Details hierzu sind im BIOS-Setup Ihres Computers angegeben.)*



### Aufstellen des RF-Mausempfängers

Der Empfangsbereich zwischen der RF-Maus und dem Empfänger ist eingeschränkt. Damit Ihre Maus ordnungsgemäß sendet und empfängt, müssen Sie folgende Schritte beachten:

1. Für optimale Leistung stellen Sie den Empfänger mindestens 20 Zentimeter von anderen elektrischen Geräten, wie Computer, Monitor oder externen Speicherlaufwerken, entfernt auf.
  2. Die RF-Maus sollte sich nicht weiter als 1,0 Meter vom Mausempfänger entfernt befinden. Somit ist eine optimale Kommunikation zwischen der Maus und dem Empfänger gewährleistet.
  3. Bei der Arbeit auf einer metallischen Oberfläche verbessert sich der Empfang, wenn Sie ein Mauspad verwenden.
- Stellen Sie Frequenzkanäle ein, um Störungen von anderen RF-Zeigergeräten zu vermeiden. (Details hierzu sind im folgenden Abschnitt angegeben.)



### Auswählen eines Frequenzkanals

Die RF-Maus funktioniert auf zwei Frequenzkanälen. Um Störungen zwischen zwei benachbarten RF-Mäusen zu vermeiden, sollte ein jeweils anderer Frequenzkanal für die einzelnen Mäuse eingestellt werden. Anhand folgender Schritte ändern Sie den Frequenzkanal für die Maus:

1. Setzen Sie den Frequenzkanal (B) auf dem Empfänger auf 1 oder 2.
2. Entfernen Sie die Batterieabdeckung von der Maus (lesen Sie hierzu den Abschnitt Einlegen der Batterien).

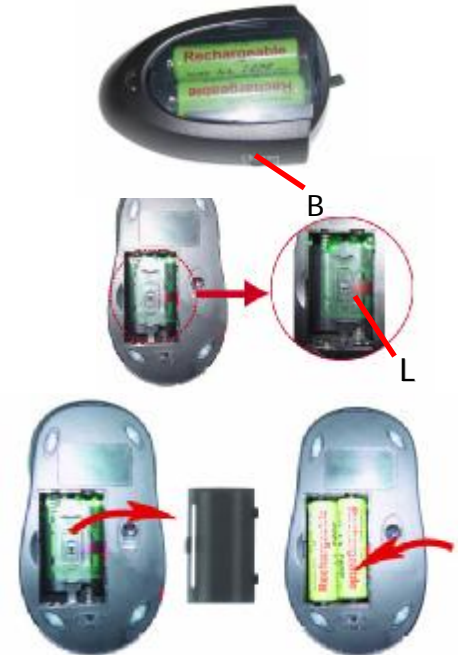
Setzen Sie den Frequenzkanal (L) auf der Maus auf 1 oder 2. (Der Frequenzkanal für Maus und Empfänger muss identisch sein).



### Einlegen der Batterien

Die RF-Maus benötigt zwei Batterien. Anhand folgender Schritte legen Sie die Batterien ein:

1. Drücken Sie auf den Riegel auf der Unterseite der Mauseinbautabdeckung, wie hier abgebildet ist, und entfernen Sie die Abdeckung.
2. Legen Sie zwei Batterien ein. (Die richtige Polarität ist auf dem Gehäuse des Batteriefachs angegeben.)
3. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.



**Benutzen des Empfängers als Ladegerät:**

Der Empfänger funktioniert auch als Ladegerät: Legen Sie zusätzliche, wiederaufladbare Batterien in das Ladefach. Die LED (K) leuchtet, um anzuzeigen, dass die Maus richtig funktioniert. Die LED (M) ist die Lade-LED. Ein leuchtend rotes Ladelicht zeigt an, dass die Batterien schwach sind. Das Licht wird beim Laden der Batterien dunkler. Wenn das Licht erlischt, sind die Batterien voll aufgeladen.

**\*. LADEN SIE IM EMPFÄNGER KEINE WIEDERAUFLADBAREN BATTERIEN.**

**Über die Lichtanzeige (LED) auf dem Empfänger:**

1. Bei Verwendung der Maus blinkt das linke Arbeitslicht gelb.
2. Beim Aufladen von wiederaufladbaren Batterien leuchtet die linke LED (M) rot. Ein leuchtend rotes Licht (M) zeigt an, dass die Batterien schwach sind. Das Licht wird beim Laden der Batterien dunkler.




## Installieren der iOfficeWorks-Software

Bevor Sie mit der Installation beginnen, müssen Sie alle anderen, auf Ihrem Computer installierten Maustreiber deinstallieren. Auch muss die Hardware vollständig eingerichtet sein.

Windows 95/98/Me/2000/XP/NT4.0-Installation (Hinweis: Das USB-Gerät unterstützt Windows 95/NT4.0 nicht.)

1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk.
2. Das Programm »Auto run« öffnet den Installationsbildschirm.
3. Klicken Sie auf »iOfficeWorks«, um mit der Installation zu beginnen.
4. Stellen Sie die Installation anhand der Anweisungen auf dem Bildschirm fertig.

## Prüfen des Batteriestroms

Um den Batteriestrom zu prüfen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Maussymbol  in der Taskleiste. Wählen Sie die Option »RF-Mausstatus prüfen«, um das Fenster RF-Mausstatus anzuzeigen. Es wird die aktuelle Restladung der Batterie in Prozent angezeigt.



## Energiesparschalter

Auf der Unterseite befindet sich ein Energiesparschalter (N), wie abgebildet. Hiermit können Sie die Maus ausschalten, wenn sie nicht gebraucht wird. Sie sparen hierdurch Batteriestrom und verlängern die Nutzungszeit der Batterie, was auf Reisen von Vorteil ist.



## Der ID-Code der RF-Maus

Jeder Maus wird bei der Produktion ein eindeutiger ID-Code zugewiesen, so dass der Empfänger nur das Signal von der Maus aufnimmt; so wird verhindert, dass Radiosignale einer anderen RF-Maus Ihren Computer steuern können. Sie können diese Funktion auch deaktivieren, so dass auch andere RF-Zeigergeräte Ihren Computer steuern.

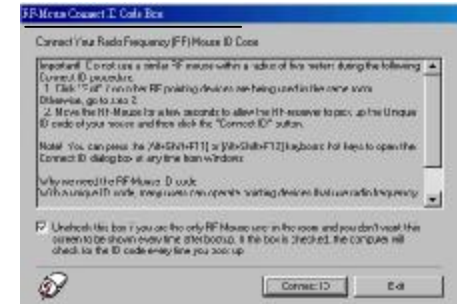
## Verbinden des ID-Codes der RF-Maus

Wenn der Treiber fertig installiert ist, startet Ihr Computer neu und das Fenster RF-Maus (siehe rechts) erscheint.

Bevor Sie die ID-Verbindung der RF-Maus einrichten, müssen Sie sicherstellen, dass kein anderes RF-Zeigergerät in der Nähe und in Betrieb ist.

**ID VERBINDEN:** Bewegen Sie die RF-Maus ein paar Sekunden lang, um eine Verbindung herzustellen, und klicken Sie dann auf Verbindungs-ID. Der genaue ID-Code Ihrer Maus wird jetzt erkannt. Sobald dieser Vorgang richtig ausgeführt wurde, können andere RF-Zeigergeräte Ihren Computer nicht mehr steuern.

**Beenden:** Klicken Sie auf Beenden, um die ID fertig einzurichten.



## Ändern des ID-Codes der RF-Maus

Sie können eine neue RF-Maus mit Ihrem Computer verwenden, ohne den Funkempfänger austauschen zu müssen; Sie brauchen nur den ID-Code zu ändern.

Beachten Sie folgende Schritte:

1. Drücken Sie [Umschalt + Alt + F11] oder [Umschalt + Alt + F12], um das Fenster RF-Maus-ID-Code anzuzeigen.
2. Bewegen Sie die RF-Maus ein paar Sekunden lang, um eine Verbindung herzustellen, und klicken Sie dann auf ID verbinden.
3. Der neue ID-Code wird verbunden und das Fenster RF-Maus schließt sich.

Klicken Sie auf Beenden, um das Fenster RF-Maus-ID-Code zu schließen.

### Warum iOfficeWorks benutzen

Es gibt insgesamt 8 Tasten auf der Office 8K-Maus. Die dritte Radtaste und die Tasten 4 und 5 können mit 56 Verknüpfungen programmiert werden, um tägliche, sich wiederholende Aufgaben zu erleichtern. Office-Benutzer werden die Office 8K RF-Maus und ihre iOfficeWorks-Funktionen lieben. Was diese Maus von anderen Mäusen unterscheidet und einzigartig macht, sind ihre Tasten 6, 7 und 8, die als Office-Befehlsset fungieren.

8<sup>th</sup> OfficeJump switch key

7<sup>th</sup> Office function key

6<sup>th</sup> Office function key



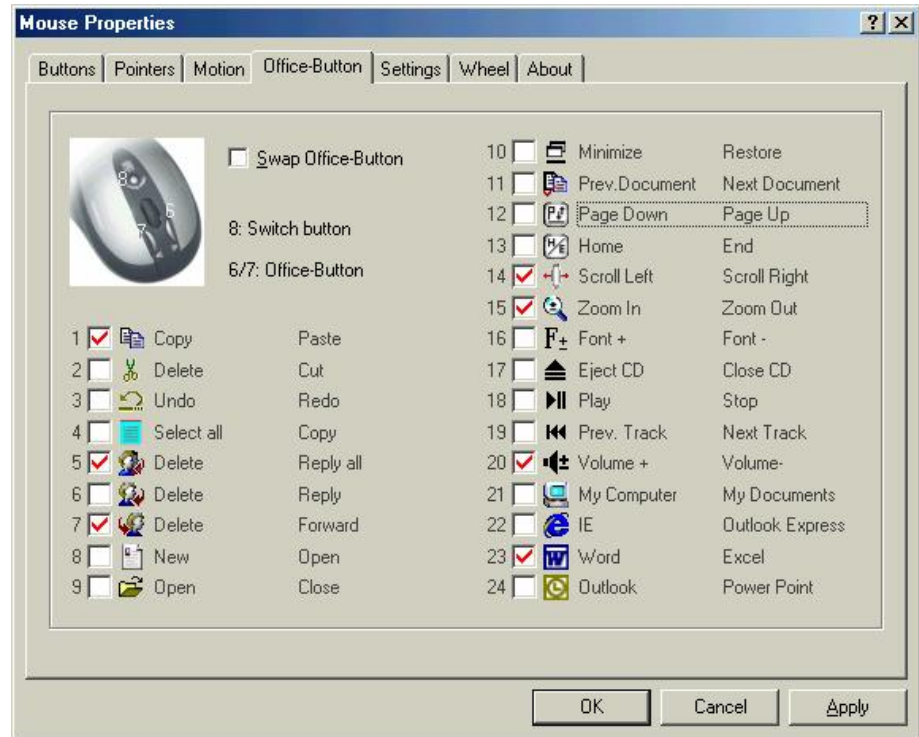
### Office-Tasten 6, 7 und 8

**Die Tasten 6 und 7 vor dem Rad fungieren als Verknüpfungstasten mit 24 unterschiedlichen Befehlssets wie »ÖFFNEN, SCHLIESSEN«; »LÖSCHEN, BEANTWORTEN«, »EINZOOMEN, AUSZOOMEN«...etc., die durch ein Klicken auf die 8. OfficeJump-Taste leicht geändert werden können.**

## 24 unterschiedliche Office-Befehlssets

Es gibt insgesamt 24 Office-Befehlssets, die Sie für Ihre Office-Arbeit auswählen können.

Zur Anpassung müssen Sie das Fenster Mauseigenschaften öffnen und die Registerkarte Office-Tasten wählen. Wählen Sie bis zu 8 Sets mit häufig Befehlen an, die Sie häufig verwenden. Klicken Sie dann auf »ÜBERNEHMEN«. Sobald die Office-Befehlssets eingerichtet sind, können Sie die 8 ausgewählten Sets mit Befehlen durch Drücken der 8. OfficeJump-Taste verwenden. Bei jedem Drücken der OfficeJump-Schaltertaste erscheint ein kleines OfficeJump-Menü rechts neben dem Cursor.





### OfficeJump-Menü

Im OfficeJump-Menü können Sie ein aus acht Office-Symbolen auswählen. Das ausgewählte Office-Symbol wird mit einem blauen Karo markiert und bleibt unverändert, bis Sie zu einem anderen Befehl wechseln. Das OfficeJump-Menü befindet sich in der Windows-Taskleiste neben der Uhr und zeigt die aktuell ausgewählten Office-Befehle an.

Durch Klicken auf das A4-Logo starten Sie den Einrichtungsbildschirm der 24 Office-Befehle.



Das ausgewählte Befehlssetsymbol erscheint in der Taskleiste


## Arbeiten Sie mit der Office 8K-Maus mit unterschiedlichen Anwendungen


Wenn Sie sich in Microsoft Outlook befinden

Wählen Sie das Office-Befehlsset Nr.5 - Löschen-Alles beantworten . Durch Drücken der Taste 6 können Sie überflüssige Posteingänge löschen oder mit Taste 7 alle beantworten. Mit der Office 8K-Maus können Sie in wenigen Sekunden alle E-Mail-Nachrichten lesen und Outlook verwalten.

Sie können auch das Set Nr. 15 auswählen - Einzoomen-Auszoomen , um die E-Mail-Schriftgröße als Lesehilfe zu vergrößern.

Wenn Sie sich in Microsoft Word befinden


Wählen Sie das Office-Befehlsset Nr. 1 - Kopieren-Einfügen . Sie können dann mit nur zwei Klicks die Länge von Paragraphen einstellen oder Sätze bearbeiten, anstatt auf die Symbole Kopieren und Einfügen in der Symbolleiste klicken oder Strg+C und Strg+V auf der Tastatur drücken.

*Sie können auch das Set Nr. 15 auswählen - Einzoomen-Auszoomen , um die Seitenansicht als Lesehilfe zu vergrößern.*

Wenn Sie sich in Microsoft Excel befinden

Wählen Sie das Office-Befehlsset Nr. 14 - Nach links rollen-Nach rechts rollen . Mit dieser nützlichen Funktion können Sie dann eine breite Tabelle mühelos bearbeiten.

Wenn Sie sich in Photoshop, Illustrator, Pro-E oder in anderen Anwendungen befinden

Wählen Sie das Office-Befehlsset Nr. 15 - Einzoomen-Auszoomen , um das Bild mit nur zwei Klicks für ein präzises Bearbeiten zu vergrößern oder zu verkleinern oder um das gesamte Bild deutlich anzuzeigen.

**Das Befehlsset »Einzoomen-Auszoomen« wird von mehr als 100 nützlichen Anwendungen unterstützt**

Viele unterschiedliche Computeranwendungen verfügen über Ein- und Auszoomfunktionen. Je nach Anwendung gibt es allerdings unterschiedliche Methoden zur Ausführung der Zoomfunktion, und es ist oft schwierig, sich an die richtige Methode für jede Anwendung zu erinnern. Ganz gleich, ob Sie jetzt ein Künstler, ein Designer oder ein Office-Benutzer sind, mit der A4 Tech-Ein- und Auszoomfunktion können Sie durch Drücken von Zoomtasten mühelos mit Hunderten von Anwendungen arbeiten. Wir integrierten und standardisierten unterschiedliche Zoom-Befehle in unsere beiden Office-Tasten, wobei diese Funktion in allen Windows-Anwendungen verwendet werden kann, die mit zoom-unterstützenden Funktionen arbeiten.

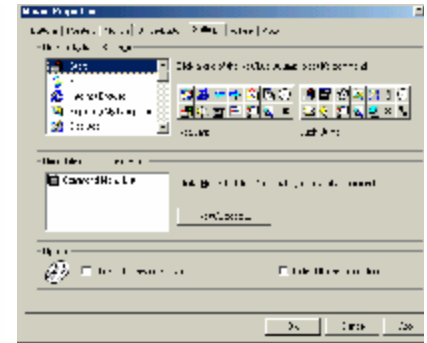
Besuchen unsere Website, um sich die Liste unterstützter Anwendungen anzuschauen. Wenn Ihre Lieblingsanwendung nicht aufgelistet ist, kontaktieren Sie uns über folgendes URL: <http://www.a4tech.com/EN/tellus.asp>

Wir freuen uns, von Ihnen Post zu bekommen!

### Dritte Radtaste -

## Net/LuckyJump-Befehle

Zur Verwendung von Net/LuckyJump müssen Sie das Fenster Mauseigenschaften öffnen und die Registerkarte Tasten wählen. Weisen Sie dann Net/LuckyJump dem dritten Tastenbefehl zu. Sie können die Befehlsliste von Net/LuckyJump auch mit »Einstellung« aktualisieren. Drücken Sie die Radtaste und der NetJump- oder LuckyJump-Bildschirm mit 14 Abkürzungen für häufig verwendete Aufgaben erscheint.



## Programmierbare Tasten 3, 4 und 5 - 56 verfügbare Verknüpfungen

**Die Liste mit Tastenzuweisungen enthält 56 verfügbare Befehle und Einstellungen für die Tasten 3, 4 und 5, um mit einem Klicken Programme und Befehle auszuführen.**

Die Standardeinstellung für die Tasten 4 und 5 ist Internet Explorer und die Funktion »Zurück« und »Weiter« des Browsers.